## PATENT COOPERATION TREATY





## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREC	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit		
D 205422 Waided at /D			d, nachstehender Punkt 5		
R. 305433 Heidrich/D Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühanten) Prioritätedatum		
The material of the material o	(Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE2004/000245	11/02/2004		12/03/2003		
Anmelder					
DOBERT BOCCH CMRH			. )		
ROBERT BOSCH GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insnesamt 4	Blätter.			
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
	·	non genammen	omenagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Gru ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der inte m Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Beh hrt worden.	örde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- un	d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierba	ı <b>r erwiesen</b> (sie	ehe Feld II).		
3. MangeInde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung				
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:		•		
			•		
•					
		•			
			·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehmigt.				
	_	legebenen Fas	sung von der Behörde festgesetzt.		
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	de innerhalb eines Monats nach	dem Datum de	r Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		• .	•		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b> g	en mit der Zusammenfassung z	u veröffentliche	n: Abb. Nr. 1		
X wie vom Anmelder von					
	ausgewählt, weil der Anmelder s	elbst keine Abbi	ildung vorgeschlagen hat		
<del></del>	ausgewählt, weil diese Abbildung				
	it der Zusammenfassung veröffe		Normizeronnet.		
- Li was nome del Abbildaligeri III	aci zasammeniassung vertile	mont.			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANN IPK 7 B60K31/00

NGSGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7 \ B60K$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	DE 100 15 300 A (BOSCH GMBH ROBERT)  4. Oktober 2001 (2001-10-04)  Zusammenfassung; Abbildungen — alubrat, duncs  Spalte 2, Zeile 59 - Spalte 3, Zeile 16 - Culs, lunes  Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 30 - Culs, lunes  Spalte 6, Zeile 30 - Zeile 64 - Culs, lunes  Spalte 6, Zeile 30 - Zeile 64 - Culs, lunes	30	
A	DE 100 47 748 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 11. April 2002 (2002-04-11)  Zusammenfassung; Abbildungen — abeliat, dus Spalte 1, Zeile 43 - Zeile 56 — rel., len. 43-9  Spalte 2, Zeile 21 - Zeile 31 — rel. 3, len. 31-31.	1,6	
A	US 6 282 483 B1 (YANO TAKUTO ET AL) 28. August 2001 (2001-08-28) Zusammenfassung; Abbildungen - aludiat, dues Spalte 3, Zeile 15 - Spalte 5, Zeile 14 - Rul. 3, land	1,6 15- cul 5, leni	

l x l	ď	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
<u>_</u>	Ľ	entnehmen

- X Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
  \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröftentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. Juli 2004 15/07/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Wagner, H

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000245

C.(Fortsetz	zung) ALS WESENTL NGESEHENE UNTERLAGEN	4/000245
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	WINNER ET AL: "Adaptive Cruise Control System Aspects and Development Trends" SAE TRANSACTIONS, SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS, INC., WARRENDALE, PA, US, Bd. 105, Nr. 961010, 1996, Seiten 1412-1421, XP002124577 ISSN: 0096-736X in der Anmeldung erwähnt – Automotion Automotion	1,6
A	DE 195 23 111 A (DAIMLER BENZ AG) 2. Januar 1997 (1997-01-02)	1,6
	Zusammenfassung; Abbildungen _ alutat, dec Spalte 7, Zeile 8 - Zeile 16 _ Cul. 7, lune 8-	Z.
	·	
		• .
	· -	
. /		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

CT/DE2004/000245

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10015300	A	04-10-2001	DE FR JP US	10015300 A1 2806975 A1 2001341549 A 2001027371 A1	04-10-2001 05-10-2001 11-12-2001 04-10-2001
DE 10047748	Α	11-04-2002	DE	10047748 A1	11-04-2002
US 6282483	B1	28-08-2001	JP	2001191815 A	17-07-2001
DE 19523111	Α	02-01-1997	DE	19523111 A1	02-01-1997